

Sikkerhetsdatablad

Oil Zero

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Oil Zero.

UFI: T910-V0WX-S007-RKVP

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Pleieprodukt.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Autochem AS
Hans Nielsen Hauges Vei 50E
1523, Moss
Tlf: +47 932 82 607

Kontaktperson: martin@autochem.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol(er)



Signalord:

Advarsel

Inneholder: Propan-2ol.

H-setninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetsdatablad

Oil Zero

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P260 Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.

Tiltak:

P305 + P351 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen informasjon:

-

2.3 Andre farer.

Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
7732-18-5 / 231-791-2	-	Vann	40-50	Ikke klassifisert
67-63-0 / 200-661-7	-	Propan-2-ol	30-40	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
68585-34-2 / 500-223-8	-	Alkoholer, C10-16, etoksylert, sulfater, natriumsalter	1-3	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt: I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Innånding: Søk frisk luft ved ubehag.

Hudkontakt: Tilsølte klær må fjernes. Vask av med såpe og vann.

Sikkerhetsdatablad

Oil Zero

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Øye: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene rikelig mengde med vann inntil irritasjonen opphører og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

Svelging: Skyll munnen grundig med vann og spytt ut. Drikk deretter masser av vann. IKKE framkall brekning. Søk lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Innånding: Damp aerosoler irriterer slimhinnene i luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Hudkontakt: Hyppig eller langvarig eksponering kan forårsake hudirritasjon.

Øyekontakt: Sprut forårsaker alvorlig irritasjon. Øyeskader kan ikke utelukkes.

Svelging: Irriterer slimhinner i munn, svelg og tarm. Farlig hvis store mengder blir svelget.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler: Anbefalt: alkoholbestandig skum, CO₂, sløkkepulver, vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Brannfarlig væske og damp.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet absorberende materiale. Bruk gnistfritt verktøy. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Vask området grundig med vann etter søl. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

Sikkerhetsdatablad

Oil Zero

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon.
Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper.
Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderne tett lukket på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.
Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares kun i originalpakningen.
Oppbevares vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater/direkte sollys. Røyking forbudt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi	Anm:	Referanser:
67-63-0	Propan-2-ol	100 ppm 245 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018

DNEL / PNEC: -

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig.
Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av damper.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig.
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. – filter A – EN 141.

Håndvern:

Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc.
Mulighet: Butyl/Nitril/PVC. >480 min.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller ved risiko for kontakt. (EN 166)

Kroppsværn:

Bruk egnede verneklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad

Oil Zero

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Blå	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: 7,5 - 8	Viskositet: 3000-4000 cps
Smelte/frysepunkt: Ingen data	Kokepunkt: 95°C	Relativ tetthet: 1-1,2 g/cm ³	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: >23°C - CC
Ekspløsjongrense: 2-12,7 vol. % *Propan-2-ol.	Løselighet: Løslig i vann	Selvantennelighet: 425°C*	Antennelsestemperatur: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås:
Varme, flammer og gnister.

10.5 Uforenlige materialer: Oksidasjonsmidler, syrer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:
Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Propan-2-ol CAS 67-63-0:
Oral – LD50 – Rotte: 5049 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: 12800 mg/kg
Innånding – LC50 – Rotte: 16000 ppm

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Framkalling av hud- og luftveisallergi: Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

Oil Zero

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT, gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

Innånding: Damp aerosoler irriterer slimhinnene i luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Hudkontakt: Hyppig eller langvarig eksponering kan forårsake hudirritasjon.

Øyekontakt: Sprut forårsaker alvorlig irritasjon. Øyeskader kan ikke utelukkes.

Svelging: Irriterer slimhinner i munn, svelg og tarm. Farlig hvis store mengder blir svelget.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet: Ikke klassifisert.

Propan-2-ol CAS 67-63-0:

Fisk – LC50 – 48 t.: 9640 mg/l

Daphnia – EC50 – 24 t.: 5102 mg/l

Alge – EC50 – 72 t.: >2000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Produkt: Forventes å være lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen kjent evne.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Produktet er omfattet av reglene om farlig avfall. Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Mulighet:

EAK-kode: *20 01 13 løsemidler.

Sikkerhetsdatablad

Oil Zero

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Forurenset emballasje: Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.
Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	1993	1993
14.2 Korrekt transportnavn, FN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S ((R)-p-mentha-1,8-diene)	FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S ((R)-p-mentha-1,8-diene)
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Ja F-E, S-E	Yes F-E, S-E
Annen informasjon	LQ: 5 L. Tunnel: D/E	LQ: 5 L. Tunnel: D/E

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:
Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:
Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse

av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Sikkerhetsdatablad

Oil Zero

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Ytterligere informasjon: Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com
